(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—209334

⑤ Int. Cl.³
A 61 B 5/02

識別記号 103 庁内整理番号 6530-4C ❸公開 昭和58年(1983)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

每血圧計

20出

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

②特 願 昭57—93342

願 昭57(1982)5月31日

⑫発 明 者 正木孝明

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

⑪代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 細 1

1. 発明の名称 血 圧 計

2. 特許請求の範囲

(1) 血圧表示部が被検者から見えるように血圧 計本体度を該被検者の腕に装着する弾性帯板製一 部切欠環状腕輪を該本体度に一体的に備え、該腕 輪とカフ帯とを腕帯で前配腕に固定すると共に該 腕帯に集音マイクを収納してたる血圧計。

8. 発明の詳細な説明

本発明は測定血圧をデジタル表示する電子血圧 計のような血圧計に関する。

従来此極血圧計は第1図に示すように腕帯(A)と 血圧神定用本体(B)とを別々に設けると共に両者を 信号伝送線付ゴム管(C)で結合し、ゴム加圧球(D)を 加圧することで血圧の脚定を行なりものであった。 しかし乍らこのような従来例によれば腕帯(A)と血 圧脚定用本体(B)とは別個であるから携帯性が悪く、 さらに長い倍号伝送線付ゴム管(C)で腕帯(A)の加圧 圧力を前配本体(B)に伝えているので脚定感度が悪 くなる等により信頼性が低下する危惧がある。

太孕明の血圧計はこのような欠点を解消するた めに血圧計本体盤を被検者の腕部分に簡単に装置 周定するようにしたもので、さらに詳しくは血圧 表示部が被検者から見えるように血圧計ぶ体管を 該被検者の腕に装着する弾性帯板製一部切欠環状 腕輪を豚本体里に一体的に備え、豚腕輪とカフ帯 とを腕帯で前配腕に闘定すると共に該腕帯に祭音 マイクを収納したことを特徴とする。そして本発 明はこのように構成しているから該環状腕輪に被 検者の腕を嵌め込んで腕帯を悶定するだけで血圧 計本体度がその血圧表示部を設検者の視線範距内 に位置した状態で核腕に確実且簡単に装製でき、 しかもこの環状腕輪と血圧計本体盤とは一体化さ れているから痰本体菌の装着状態がぐらつくこと がないと共化、従来の如くに長い信号伝送線付ゴ ム管を必要としたいので側定感度を悪くすること がなく、個類性が高く、携帯性が良好である。ま た被検者は前記環状腕輪とカフ帯と腕帯との腕へ の装着状態及び加圧状態と血圧表示部で表示され た血圧値とが同時に視認できるの で劇定がしゃす く、使用しやすいものである。

以下、本発明血圧計を第2凶に従って説明する。 (1)は本発明血圧計の本体整で、版本体度(1)内に は血圧脚定用電子回路及びその電池電源を収納し てあり、さらに該本体置(1)の前表面(2)にはデジタ ル表示器よりたる血圧表示部(3)及びスイッチ(4)を 有し、且つ基部瞬面的を凹面状化形成している。 (6)(7)はこの本体管(1)の基部 脚面(5)から上方向及び 下方向に円弧状に逃出した弾性帯板裂上側腕帽及 び下嶼腕輪で、これらは全体としてこれらの遊場 (6 a) (7 a)間を一部切欠いた環状腕輪(8)を 構成しているもので、しかもこれら上側腕輪(6)及 び下側腕輪(7)と前記本体篦(1)とは合成樹脂で一体 成形している。(9)はこの漿状腕輪(8)の内面に沿設 されるゴム製カフ帯で、成カフ帯(9)は前記血圧脚 定用電子回路の圧力センサー(図景せず)に運通 すると共化ゴム管間を介して排気弁411付ゴム加圧 球リ3に接続している。(13は底一部切欠頃状腕輪(8) 及びカフ帯(9)を殺う布製腕帯で、この腕帯(13)は上 万袋部04で前配上御腕輪(6)及び、カフ帯(9)の上方

部分を収納すると共に下方袋部は5で前紀下側腕輪(7)及びカフ帯(9)の下方部分を収納するものでしかもこれら上方袋部は4と下方袋部は5の重合部分には固瀬用マンツクファスナーはが取り付けられている。は7はこの腕帯は3とカフ帯(9)との間に挟持されるように該腕帯は3内面に縫い付け固定した集音マイクで、このマイクは7で被検者の腕のコロトコフ音(K音)を集音して前紀血圧ぬ定用電子回路に入力するようになっている。

而して被検者の施18を前記環状腕輪(8)の上側腕輪(6)と下側腕輪(7)の間に挿入し、前記集音マイク(1)が振腕(18)の血管(19)に対向するように位置にめして上方袋部(14)と下方袋部(15)を重合し、マジンクファスナー(16)を開業することによって腕帯(13)と皿圧計本体壁(1)とを被検者の腕(18)に装写||固定するものとき核本体壁(1)の血圧表示部(3)は被検で、このとき核本体壁(1)の血圧表示部(3)は被検で、の頭の方向を向き、従って被検者の視線範囲内に位置するものである。そしてゴム加工球(12)を加圧することによりカフ帯(9)に空気が送られ、腕(18)を締めつけて血管(19)を押圧し、上腕動脈流を一旦阻

5

加する。そして排気弁(I)を少許開くことによりカフ帯(9)内の空気を徐々に排気し、その動脈流が流れ始めるときに発する血管音すなわちコロトコフ音を前記集合マイク(I)で検出し、此時の血圧値を検定することにより返コロトコフ音が消えたときを最低血圧値として、前記血圧表示部(3)に並列的に表示するもので、さらに返コロトコフ音あるいは脈拍の間沿を脚定することにより脈拍数/分を前記血圧表示部(3)に別個に表示する機能も有して

そして前配血圧表示部(3)が被検者から見まるように血圧計本体度(1)が弾性帯板製一部切欠環状腕輪(8)によって腕(8)にぐらつくことなく縦実に装置されているので、これら環状腕輪(8)とカフ帯(9)と腕帯(3)に表示された血圧値とが同時に視縁でき、従って従来の如くに腕帯と本体とを交互に確認する必要がないから一連の血圧刺足作業がきわめてやりやすく使用性に當むと共に脚定中に腕(8)を不

用意に動かす危惧がなく、従って正條な血圧阀定 作業を行なえるものである。

尚第2図付は本発明の他の実施例を示しているが、同図においてカフ帯(9)は上側腕輪(6)の遊嘯(6)の遊嘯(6)の遊嘯(7)の遊嘯(7)の遊嘯(7)をの間にその大部分が位置するように構成されている。

4. 図面の簡単を説明

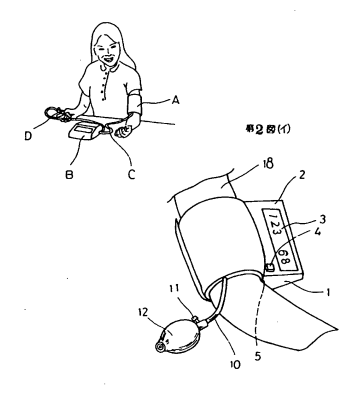
図面は血圧計に関するもので第1図は従来例の 全体図、第2図は本発明実施例の図で(1)は全体図、 (内は要部断面図、(7)は他の実施例の要部断面図で ある。

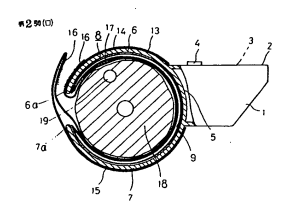
(3)…血圧表示部、(1)…血圧計本体度、(8)(8)…一部切欠項状腕輪、(9)(9)…カフ帯、03…腕帯。

出願人 三洋 電 晚 株 式 会 社代理人 弁理士 佐 野 静 夫

6

BEST AVAILABLE COPY





-161 -